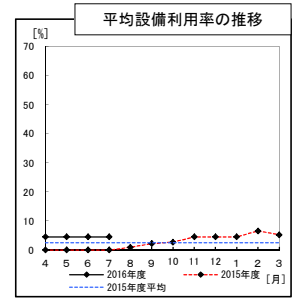


わが国の原子力発電所の運転実績

会社名	発電所名	炉型	認可出力 [万kW]	2016年7月				備考	
				発電電力量 [MW時]	設備利用率 [%]	稼働時間 [時]	時間稼働率 [%]		
原電	東海第二	BWR	110.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11- (第25回定検中 11/5/21-))	
	敦賀2	PWR	116.0	0	0.0	0	0.0	*1	
	泊1	"	57.9	0	0.0	0	0.0	第17回定検中(11/4/22-)	
北海道	"	2	57.9	0	0.0	0	0.0	第16回定検中(11/8/26-)	
	"	3	91.2	0	0.0	0	0.0	第2回定検中(12/5/5-)	
	女川1	BWR	52.4	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11- (第20回定検中 11/9/10-))	
東北	"	2	82.5	0	0.0	0	0.0	第11回定検中(10/11/6-、起動中地震により自動停止)	
	"	3	82.5	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う停止(11/3/11- (第7回定検中 11/9/10-))	
	東通1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	第4回定検中(11/2/6-)	
東	福島第二1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-)	
	"	2	110.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-)	
	"	3	110.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-)	
	"	4	110.0	0	0.0	0	0.0	東北地方太平洋沖地震に伴う事故停止(11/3/11-)	
	柏崎刈羽1	"	110.0	0	0.0	0	0.0	第16回定検中(11/8/6-)	
	"	2	110.0	0	0.0	0	0.0	タービン制御系の油漏えいに伴う中間停止(07/7/5-)	
	"	3	110.0	0	0.0	0	0.0	新潟県中越沖地震に伴う中間停止(07/7/16- (第10回定検中 07/9/19-))	
京	"	4	110.0	0	0.0	0	0.0	新潟県中越沖地震に伴う中間停止(07/7/16- (第10回定検中 08/2/11-))	
	"	5	110.0	0	0.0	0	0.0	第13回定検中(12/1/25-)	
	"	6	135.6	0	0.0	0	0.0	第10回定検中(12/3/26-)	
	"	7	135.6	0	0.0	0	0.0	第10回定検中(11/8/23-)	
	浜岡3	BWR	110.0	0	0.0	0	0.0	第17回施設定検中・安全性向上対策実施中(10/11/29-)	
	"	4	113.7	0	0.0	0	0.0	第13回施設定検中・安全性向上対策実施中(12/1/25-)	
	"	5	A BWR	138.0	0	0.0	0	0.0	第5回施設定検中・安全性向上対策実施中(12/3/22-)
中部	志賀1	BWR	54.0	0	0.0	0	0.0	*2	
北陸	"	2	A BWR	120.6	0	0.0	0	0.0	*2
	美浜3	PWR	82.6	0	0.0	0	0.0	第3回定検中(11/3/11-)	
	高浜1	"	82.6	0	0.0	0	0.0	第25回定検中(11/5/14-)	
関	"	2	82.6	0	0.0	0	0.0	第27回定検中(11/1/10-)	
	"	3	82.6	0	0.0	0	0.0	第27回定検中(11/11/25-)	
	"	4	87.0	0	0.0	0	0.0	大津地裁仮処分命令に伴う運転停止中(3/10-)	
	"	4	87.0	0	0.0	0	0.0	第20回定検中(11/7/21-)	
西	大飯1	"	117.5	0	0.0	0	0.0	*3	
	"	2	117.5	0	0.0	0	0.0	第24回定検中(11/12/16-)	
	"	3	118.0	0	0.0	0	0.0	第16回定検中(13/9/2-)	
	"	4	118.0	0	0.0	0	0.0	第15回定検中(13/9/15-)	
中国	島根2	BWR	82.0	0	0.0	0	0.0	第17回定検中(12/1/27-)	
四国	伊方1	PWR	(56.6)	-	-	-	-	5月10日をもって運転終了	
	"	2	56.6	0	0.0	0	0.0	第23回定検中(12/1/13-)	
	"	3	89.0	0	0.0	0	0.0	第13回定検中(11/4/29-)	
九州	玄海2	"	55.9	0	0.0	0	0.0	第23回定検中(11/11/29-)	
	"	3	118.0	0	0.0	0	0.0	第13回定検中(10/12/11-)	
	"	4	118.0	0	0.0	0	0.0	第11回定検中(11/12/25-)	
	川内1	"	89.0	695,297	105.0	744	100.0		
	"	2	89.0	683,942	103.3	744	100.0		
合計または平均			4,148.2	1,379,239	4.5	1,488	4.8		
( ) は前年度			(4,204.8)	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)		
時間稼働率②							4.3		
( ) は前年度							(0.0)		

備考：\*1 一次冷却材中の放射能濃度上昇に伴う点検停止(11/5/7- (第18回定検中))  
 \*2 原子炉冷却材再循環ポンプ軸封部取替に伴う停止(11/3/1- (第13回定検中))  
 \*3 第24回定検中(10/12/10-、調整運転(11/3/13-7/16)、蓄圧タンク圧力の低下に伴う停止(11/7/16-9/20))

※お断り  
 圧力プレート設置に伴い、志賀2は135.8万kWから120.6万kWに出力を変更している。各表のデータは、変更後の数値に基づく。



2016年7月			
炉型	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [%]
BWR	22	2,316.9	0.0
PWR	20	1,831.3	10.1

2016年7月			
会社名	基数	出力 [万kW]	設備利用率 [%]
日本原子力発電	2	226.0	0.0
北海道	3	207.0	0.0
東北	4	327.4	0.0
東京	11	1261.2	0.0
中部	3	361.7	0.0
北陸	2	174.6	0.0
関西	9	892.8	0.0
中国	1	82.0	0.0
四国	2	145.6	0.0
九州	5	469.9	39.5

$$\text{設備利用率} = \frac{\text{発電電力量}}{\text{認可出力} \times \text{暦時間数}} \times 100(\%)$$

$$\text{時間稼働率①} = \frac{\text{発電時間数}}{\text{暦時間数}} \times 100(\%)$$

$$\text{時間稼働率②} = \frac{(\text{認可出力} \times \text{稼働時間}) \text{の合計}}{(\text{認可出力} \times \text{暦時間}) \text{の合計}} \times 100(\%)$$